



AB 519

**Sprawozdanie z badań próbki wody nr 853/W/N/OL/16**

**ZLECENIODAWCA:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu  
45-018 Opole ul. Krakowska 51

**POCHODZENIE PRÓBKII:** wodoc. publ. Szczedrzyk  
Szczedrzyk SUW

**PRÓBKOBIORCA:** mł. asystent A. Wójcik-Ślęzak – Prac. Oddz. HK PSSE Opole

**Dokument:** Protokół z dnia 06.07.2016 r.

**Metoda pobrania próbki:** PN-EN ISO 19458: 2007; PN-ISO 5667-S: 2003

**powód pobrania:** harmonogram na lipiec 2016

**Stan próbki w chwili przyjęcia:** bez zastrzeżeń

**Próbka pobrana / dostarczona w dniu:** 06.07.2016 r.

**Badania rozpoczęto:** 06.07.2016 r. **Badania zakończono:** 08.07.2016 r.

**Kod próbki:** 4275 **Numer sprawy:** LBW.9052.1.2016.EP

BADANE PARAMETRY JEDNOSTKA	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Wodoczyn (pH) <sup>A</sup>	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	6,4 ± 0,3 **	6,5 – 9,5
Bakterie grupy coli <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	5	0
Escherichia coli <sup>A</sup> jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	0	0

<sup>A</sup> – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, numer akredytacji AB 519

\* Zgodnie z wymaganiami Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989).

\*\* Wynik z niepewnością rozszerzoną obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 przy 95 % poziomie ufności.  
Niepewność oznaczenia nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek.

Data sporządzenia sprawozdania: 08.07.2016 r.

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 3 egz. z czego 2 otrzymuje Zleceniodawca,

a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Opracował

Kierownik Pracowni

mgr Malgorzata Smolińska

mgr Elżbieta Pawlik

PO/DL - 02 - 05 - 03 - wersja 13

Strona 1 z 1 (1)